DEUTSCHES GEBRAUCHSMUSTER Bekanntmachungstag:

7128030

-7. Okt. 1971

18

21c 22 AT 21.07.71 Bez: HF-Koaxialsteckverbindung. Ann: Spinner, Georg, Dr.-Ing., 8000 Minchen;

Ch	Bitto beachton: Zutroffendes ankreuzen; stark/Vrgrap@eto Folkler treilnssen!		T
6bm	As des Deutsche Patentamt	On: Mürichen 21. Juli 1971	
	Zwelbrückenstreße 12 Eig Zeich	hent 13330 - K/VM Sitts freilassen 5	D
	Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstend (Arbeitegerät oder Gebrauchsgegenstend oder Teil devon) wird die Eintregung in die Rolle für Gebrauchsmuster beantragt.		
	Annuelders (Yor- e. Zanare, b. Freuen auch Geburtzners: Firms o. Freuenik gem. HendelsregEintreg. sonatige Bezeichneng des Ameridens) ta (Postistizzhi, Ort, Str., Hens-Hr., ggf. auch Postisch, hal auständischen Orten auch Stast und Eistrich	DrIng. Georg Spinner 8 München 2 Erzgießereistr. 33 060	11 A1 10
	Vertreters (Nome, Asschrift mit Postleitzski, ggf. auch Postleds Anna lagemeinschaftes in Obersinstitunung mit der Volkwockt angeben)	Potentanualite Potentanualite	13 A2 12
	Zustellengsbevollmücksigter, Zustellungsausschrift Plane, Asschrift mit Postieltzahl, ggf. auch rentreit	wie vorstehend	EA
•	") Ausscheidung aus der		
	Die Anmeldung ist eine	Gebrauchsmuster-Anmeldung Akt.Z	8(5)
,	Für die Ausscheidung wird als Anmeldetag der beansprucht		
Heftrand	Die Bewelchnung keutet: (kurse von gesense technische Rezeichnung der Gegenntesels, auf den sich die Erfindung bezieht, übereinstimmend mit dem Tilel der Beschreibeng: kalen Physiosischensichnung I)	HF-Koaxialsteckverbindung	9
	In Anspruch genommen wird die Auslendepriorität der Voranmeldun (Raftesteige: Anmekistog, tend, Aktieszeiche Kösteken i enkreusne) Ausstellungsprioritäti (Raftestellungsprioritäti (Raftestellungsprioritäti (Raftestellung und Orf der Ausstellung mit Ereffnungstog, austellung mit Ereffnungstog, 2 aufsatzen)	2 2	
\cap	Bezeidussig end Ort der Ausstellung mit Eräffnengstorn Könden 2 ontressen)		6
	Die Gebühr für die Gebrauchsmusteranmeldung in Höhe von 30,— DM		į
	ist entrichtet. wird entrichtet.*}		
	Eswird beantragt, auf die Davervon Monat(en) (max. 6 Monate ab Anmeldetag) die Eintragung und Bekanntmachung auszusetzen. Anlagen: (Die angekreezten Unterlagen sind beigefügt) 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags		
	2. Eine Beschreibung		
	3. Ein Stück mit Schutzonspruch(en) 3		
	4. Ein Satz Aktenzeichnungen mit Blatt oder zwei gleiche Modelle 5. Ein Vertretervollmacht (Generatival Limecht) 5. 6. Einst albes eines nie griffer. Von diesem Antrag und allen Unterlagen wurden Abschriften zurückbehalten.		
٠	5. Ein Autretervollmodit (General Ma) Imacht) 5. 6. Ein fansspeschel in griffe.		,
Ghs.Antr.	100	General vollmacht A 6 Nr. 54/69	
10.00 PAKTONIO		BEST AVAILABLE COPY	
		PE21 AVAICABLE COLL	

PATENTANWALTE. DIPL.-ING. CURT WALLAGH DIPL.-ING. GUNTHER KOCH DR. TINO HAIBACH

8 MUNCHEN 2, 21. Juli 1971 UNSER ZEICHEN: 13 330 - K/VM

Dr.-Ing. Georg Spinner, 8 München 2, Erzgießereistr. 33.

HF-Koaxialsteckverbindung

Die Erfindung betrifft eine Koaxialsteckverbindung, bei der Buchsenstecker und Stiftstecker über eine Überwarfmutter axial gegeneinander verspannt sind.

Derartige Steckverbindungen zeichnen sich gegenüber den mit Flanschen und Spannschrauben zu verbindenden Steckern durch eine einfache Montage aus, denn durch einfaches Anziehen der Überwurfmutter wird die einwandfreie Kontaktgabe am Außenleiter und am Innenleiter gewährleistet. Solche Steckverbindungen können demgemäß auch an räumlich schwer zugänglichen Stellen leicht geschlossen oder geöffnet werden. Derartige durch Überwurfmuttern gesicherte Steckverbindungen gewährleisten eine dauerhaft sichere Kontaktverbindung der Steckerteile unter der Voraussetzung, daß die Steckverbindung in Ruhe verbleibt. Wenn diese Steckverbindung hingegen einer dauernden oder zeitweiligen Bewegung, insbesondere einer periodischen Rüttelwirkung, ausgesetzt ist, besteht die Gefahr eines Lösens der Überwurfmutter, womit die einwandfreie Kontaktgabe nicht mehr gewährleistet ist. Die Gefahr des Lockerns der Überwurfmutter ist besonders dann groß, wenn der mit der Überwurfmutter ausgestattete Steckerteil als Winkelstecker ausgebildet ist, an dem ein Kabel ansetzt, das die Neigung hat, um die Achse des Steckers als Drehachse zu schwingen.

./.

....

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Drehsicherung für eine derartige Überwurfmutter einer Koaxialsteckverbindung zu schaffen.

Gemäß der Erfindung wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß der nach innen greifende Spannflansch der Überwurfmutter axial federnd am Stecker abgestützt ist. Hierdurch wird eine konstante, durch die Federkraft bedingte Kraft auf die Gewindegänge ausgeübt und es wird weiter der Vorteil erzielt, daß die Überwurfmutter in einer vorbestimmten Winkelstellung eingestellt werden kann, was besonders dann erforderlich ist, wenn zusätzliche Drehsicherungen vorgesehen sind, die nur in bestimmten Winkelabständen an der Überwurfmutter angreifen können.

Die federnde Abstützung kann durch Tellerringfedern bewirkt werden. Gemäß einer bevorzugten Ausführung der Erfindung wird diese Federwirkung jedoch dadurch erhalten, daß der nach innen greifende Spannflansch selbst elastisch ausgebildet und im elastischen Bereich verformbar ist, so daß dieser beim Anziehen der Überwurfmutter nach hinten ausweicht. Um dann eine Überdehnung dieses Flansches zu vermeiden, ist im Abstand zu diesem dahinter ein starrer nach innen eingezogener Flansch angeordnet, der die Deformierung des Federflansches begrenzt.

Nachstehend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung eines mit der Überwurfmutter versehenen Stiftsteckers, der als Winkelstück ausgebildet ist.
- Fig. 2 eine Teilansicht der Überwurfmutter in einer anderen Ausgestaltung.
- Fig. 3 eine weiter Ausführungsform der Überwurfmutter.

./.

3-1

In Fig.1 ist mit dem Bezugszeichen 10 der als Winkelstecker ausgebildete Stiftstecker bezeichnet, an dem ein Kabel 11 ansetzt. Der Außenleiter des Steckers 10 weist einen nach außen vorstehenden Flansch 12 auf, hinter den der nach innen weisende Spannflansch 13 der Überwurfmutter 14 zu liegen kommt. Zwischen den Flanschen 12 und 13 ist eine Tellerfeder 15 eingelegt.

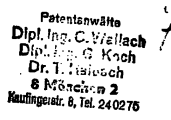
Fig. 2 zeigt eine Ausführung, bei der der Spannflansch 13a selbst elastisch federnd ausgebildet ist, so daß die Feder 15 nach Fig.1 entfallen kann.

Auch bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig.3 ist der Spannflansch 13b elastisch federnd ausgebildet und federt beim Anspannen der Überwurfmutter im elastischen Bereich nach hinten. Um eine bleibende Deformation dieses Spannflansches 13b zu vermeiden, ist ein starrer Stützflansch 16 vorgesehen, der die Deformation des Spannflansches 13b in der in Fig.3 strichpunktierten Stellung verhindert.

Schutzansprüche:

Schutzansprüche:

- 1. Koaxialsteckverbindung, bei der Buchsenstecker und Stiftstecker über eine Überwurfmutter axial gegenseitig verspannt sind, dadurch gekennzeich hnet, daß der nach innen greifende Spannflansch (13) der Überwurfmutter (14) axial federnd am Stecker (10) abgestützt ist.
- 2. Steckverbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Flansch (13) eine Tellerfeder (15) aufliegt.
- 3. Steckverbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß der Spannflansch (13a) elastisch federnd ausgebildet ist.
- 4. Steckverbindung nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß hinter dem Spannflansch (134) ein starrer Stützflansch
 (16) vorgeseien ist, der die Auslenkung des federnden Spannflansches (134) begrenzt.





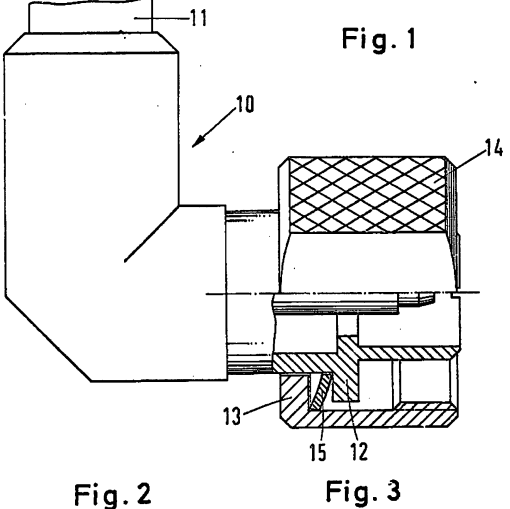
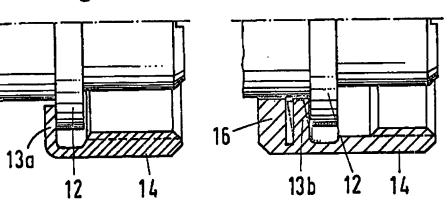


Fig. 2



BEST AVAILABLE COPY

7 12 8 8 3 0 - 7.10, 71